Universidade Federal de Pernambuco

Ciências Atuariais

Prof. Alessandra P. Cezario

Exercícios Fundamentos de Cálculo - 1

- 1) Para as funções a seguir determine:
 - domínio
 - interceptos
 - assíntotas
 - intervalos de crescimento e decrescimento e pontos críticos
 - valores máximos e mínimos locais
 - intervalos onde a função é côncava para cima ou para baixo e pontos de inflexão
 - esboço do gráfico

a)
$$f(x) = \frac{4x-4}{x^2}$$
 b) $f(x) = \frac{3}{2}x^4 - 2x^3 - 6x^2 + 8$

2) Calcule cada um dos seguintes limites usando de forma apropriada a regra de L'Hôspital (Exibir as formas indeterminadas):

(a)
$$\lim_{x \to \infty} x(e^{1/x} - 1)$$
 (b) $\lim_{x \to 0} tgx \ln x$ (c) $\lim_{x \to \infty} (e^x + x)^{1/x}$

- 3) Uma janela normandada tem a forma de um retângulo tendo em cima um semicírculo, cujo diâmetro é igual à largura do retângulo. Suponha que o perímetro da janela normandada é de 4m.
- a) Escreva a área da janela como função da altura do retângulo correspondente
 - b) Aplicando os métodos do cálculo diferencial na função do item anterior, ache as dimensões da janela com maior área possível, assim como a área máxima.
 - 4) Pretende-se estender um cabo de uma usina de energia elétrica situada na margem de um rio com 1.200 metros de largura até uma fábrica do outro lado o rio, 1500 m rio abaixo. O custo de estender um cabo no fundo o rio é de \$25,00 o metro e o custo de estender um cabo em terra é de 20,00 o metro. Qual o percurso mais econômico? Qual o custo total?

m